(to be used for	RANS FO	MITTAL RM ondence after initial i		U.S. Pater s are required to respond to a collectic Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name Attorney Docket Number	tt and Tra on of infor 10/708,9 04/02/20 Ti-Wen	ademark Offi rmation unle 941 004	ice: U.S. DI	PTO/SB/21 (08-03) th 08/30/2003. OMB 0651-0031 EPARTMENT OF COMMERCE vs a valid OMB control number.
Total Number of	Pages in	his Submission		<u> </u>	Jan 1 to			
Fee Trans	smittal Fo	rm		OSURES (Check all that	( арріу)	Af		ince communication gy Center (TC)
Amendme Af Af Af Extension Express A Informatio Certified C Documen Response Incomplet	fter Final ffidavits/d of Time Abandonr on Disclos Copy of F t(s) e to Missi de Applica esponse	eclaration(s) Request nent Request sure Statement riority		cicensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addr Ferminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)	ress	of Ass	Appeals oppeal Con ppeal Noting Popular Noting Popu	sure(s) (please
Ciem				F APPLICANT, ATTORN	EY, O	R AGEN	T	
Firm or Individual name	Winst	on Hsu, Reg. I	No.: 41,5	526				
Signature		1		noton la	N			
Date			4	1717000				
		C	ERTIFIC	CATE OF TRANSMISSION	V/MAIL	ING		
sufficient postage the date shown be	as first o			mile transmitted to the USPTO or dressed to: Commissioner for Pa	r deposit	ted with the		
Typed or printed i	name					-		
Signaturo							Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006, OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
o a collection of information unless it displays a valid OMB according to the control of the control

# FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

Signature

(\$) 0.00

spond to a conection of fine	ormation unless it displays a valid Olivib control number.
Co	omplete if Known
Application Number	10/708,941
Filing Date	04/02/2004
First Named Inventor	Ti-Wen Yuan
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	MTKP0058USA

Date

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE	ECALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None				- FEE		·
Deposit Account:	Large E					
Deposit 50,0004	Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number 50-0801	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	Tee Faid
Deposit Account North America International Patent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name	1053	130	1053	130	Non-English specification	
The Director is authorized to: (check all that apply)  Charge fee(s) indicated below  Credit any overpayments	1812		1812		For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.	1251	110	2251	55	Examiner action  Extension for reply within first month	0.00
FEE CALCULATION	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253	950	2253		Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501		2501		Utility issue fee (or reissue)	
Extra Claims below Fee Paid  Total Claims 20** = X =	1502	480	2502		Design issue fee	
Independent 3** - V	1503	640	2503		Plant issue fee	$\vdash$
Claims -3 -	1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	$\vdash$
Large Entity   Small Entity	1807	50	180		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	$\vdash$
Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt Recording each patent assignment per	$\vdash$
Code (\$)   Code (\$)   1202 18   2202 9 Claims in excess of 20	8021	40	802		property (times number of properties)	<u> </u>
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	385	examined (37 CFR 1.129(b))  Request for Continued Examination (RCE)	$\vdash$
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802	900	1802	900	Request for expedited examination	
and over original patent	Other	foo /c-	onifu)		of a design application	<b>├</b>
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		fee (sp		Filina F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above					ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
SUBMITTED BY		) i - i	Alam Ar		(Complete (if applicable))	
Name (Print/Type) Winston Hsu	^	Registra	uon No	. 14	526 Telephone 886280237350	1

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE rk Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

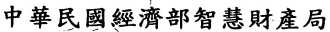
## **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092107826	Taiwan R.O.C	04/04/2003		
	,			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



िति जिल्लाम जिल



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日 西元 2003 年 04 月 04 日 Application Date

申 請案號: 092107826 Application No.

申' 請 人 : 聯發科技股份有限公司 Applicant(s)

局 長 Director General



發文日期: 西元 2003 年 \_

Issue Date

發文字號:

09220431660

Serial No.

<u> ඉව ඉව ඉව ඉව ඉව ඔව වෙ වෙ වෙ වෙ වෙ</u>

申請日期: IPC分類 申請案號:

	····	
(以上各欄)	由本局填	發明專利說明書
	中文	可偵測通訊信號之傳輸模式的無線通訊裝置
發明名稱	英 文	WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM WITH THE DEVICE THAT DETECT TRANSMISSION MODE OF COMMUNICATION SIGNAL
	姓 名 (中文)	1. 表帝文
;=	姓 名 (英文)	1. Yuan, Ti-Wen
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
		1. 台中縣大里市日新里吉隆路二十四之一號
	住居所 (英 文)	1.No. 24-1, Jih-Shin Li, Chi-Lung Rd, Da-Li City, Tai-chung Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所	1. 新竹市新竹科學工業園區創新一路13號1F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.1F, No. 13, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai





·請案號:  以上各欄 E	 	ŧ)							<u>=</u>	===					<u> </u>		·							
~	1 4 7 0 7 <del>7</del> 0			<del></del>		郊一	₹ ₹	<del></del> 归	馬	-	村	說	」 	月量	<b>5</b>									
-	中文				٠		*			·.				*						<u>.</u>				
<b>後明名稱</b>	英文																·		1			-		
	姓 名(中文)	2. 角	没律	盛																*				
ニ	姓名(英文)	2. Y	'n,	We	i-	She	eng	,						٠.		3						,		
發明人 (共2人)	國籍(中英文)	2. *	中華	民国	<u>a</u>	TW										•								
	住居所(中文)	2.					·	:	. • .					六號										
	住居所	2. N	lo. Ta	106 iwan	), 1,	Gua R. (	ang 0. C	-Du	ing	Rd	, T	`a-T	ung	Li,	Та	i-T	ung	Ci	ty,	Та	i –Tı	ung	Hsi	en,
	名稱或 姓 名 (中文)			. • .													-9-	10	. •					
	名稱或 姓 名 (英文)								-			· ·						-			*			
; =	國 籍 (中英文)																	•						
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)			44		٠.	•					٠.			•			-					÷	
	住居所 (營業所) (英 文)										÷		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	. •				σ.				
	代表人(中文)					_																		X-
	代表人(英文)										100						*					0	· -	
						1000				-					. *	• • •	×							

#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:可偵測通訊信號之傳輸模式的無線通訊裝置)

五、(一)、本案代表圖為:第二圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

8 無線通訊裝置

10 天線

12 射頻收發模組

14 類比數位轉換器

六、英文發明摘要 (發明名稱:WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM WITH THE DEVICE THAT DETECT TRANSMISSION MODE OF COMMUNICATION SIGNAL)

A wireless communication system includes an antenna, an RF transceiver subsystem, an analog-digital converter, a DSP subsystem, a DTX detection subsystem, and an AGC control subsystem. The DSP subsystem is used for calculating the signal quality matrix of the received signal and estimating the power of the analog signal inputted to the analog-digital





#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:可偵測通訊信號之傳輸模式的無線通訊裝置)

- 16 數位訊號處理模組 18 非連續模式偵測模組
- 19 計數器 20 自動增益控制模組

六、英文發明摘要 (發明名稱:WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM WITH THE DEVICE THAT DETECT TRANSMISSION MODE OF COMMUNICATION SIGNAL)

converter. The DTX detection subsystem is used for identifying the mode of a block received by he receiver. The AGC control subsystem is used for adjusting the gain setting of the RF transceiver subsystem.



一、本案已向		
國家(地區)申請專利 申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	無	
	<del>////</del>	
		*
二、[]主張專利法第二十五條之一第一	<b>-項優先權:</b>	
申請案號:	無	
日期:	<del>7111</del>	
三、主張本案係符合專利法第二十條第	9_項□第一款何妻求□第	一势和重相党为期間
二、王欣本亲际行品等和法第二十条	P 况山外 拟仁盲以山外	一派广音光足之初间
日期:		
四、□有關微生物已寄存於國外:		
寄存國家:		
寄存機構:	無	·
寄存日期:		
寄存號碼:		
□有關微生物已寄存於國內(本局	所指定之寄存機構):	
寄存機構:		
寄存日期:	無	
寄存號碼:		9
□熟習該項技術者易於獲得,不須	寄存。	
	*	
<b>  10     (10   10   10   10   10   10   </b>	W.	
***		

#### 五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種無線通訊裝置,尤指一種可偵測通訊信號之傳輸模式的無線通訊裝置。

先前技術

在以訊框為基礎的數位無線通訊系統中,傳送方式是將欲傳送的資料以位元交錯(Interleaving)的方式插複數個訊框後而組成複數個通訊區塊,且傳送端與接收端須作同步的調變與解調,接收端方能正確無誤地接收傳送端所傳輸之通訊訊號。

請參閱圖一,圖一為習知技術於 GSM系統於 104個訊框 (B0-B23)的架構中,藉由選擇特定訊框之接收訊號的功率來作為自動增益控制的示意圖。圖一中,標示為 S之訊框為 SACCH控制訊框,標示為 I 之訊框為不發送訊號之訊框 (Idle frame)。習知的數位無線通訊系統中,當傳送機進入非連續傳送模式時,接收機自動增益控制迴路公設計,是使自動增益於規範規定 104個訊框中特定的 12個訊框進行自動增益控制,該 12個訊框包含有四個 SACCH控制訊框,分別位於 B5及 B6之間、 B11及 B12之間、 B17及 B18之間與 B23及下一個 104訊框架構之 B0之間,以及八個





#### 五、發明說明 (2)

位於 B12及 B13兩個通訊區塊的 SID訊框 (Silence Information Description Frame— SID Frame)。而且,系統於 B5 及 B6之間的 SACCH訊框所估計之增益大小條作為 B6-B11之自動增益設定值;系統於 B11 及 B12之間的 SACCH訊框及 B12、 B13兩個通訊區塊的 SID訊框所估計之增益大小作為 B14-B17之自動增益設定值;系統於 B17 及 B18之間的 SACCH訊框所估計之增益大小作為 B18-B23之自動增益設定值;而系統於 B23 及下一個 104訊框架構 B0之間的 SACCH訊框所估計之增益大小則作為下一個 104訊框架構 中 B0-B5之自動增益設定值。

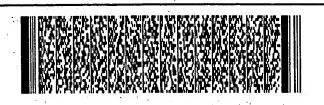
如圖一所示,習知之數位無線通訊系統中,其增益 大小的更新只取決於 4個 SACCH控制訊框,及 8個 SID訊 框,並不選取其他訊框作為增益大小之更新依據,故其 所取樣的個數只有 12個特定訊框。由於取樣數較少,因 此造成較慢的追蹤 (Tracing)速度,以及較低之調整自動 增益的準確率。

#### 發明內容

因此本發明之主要目的係提供一種可偵測通訊訊號之傳輸模式的無線通訊裝置,以解決上述問題。

本發明之目的為提供一種無線通訊裝置,其包含:





#### 五、發明說明 (3)

一天線,用來接收通訊訊號;一射頻收發模組,連接於 該天線,用來接收或發射射頻訊號;一類比數位轉換 器,連接於該射頻收發模組,用來將該射頻收發模組傳 來之類比訊號轉換為數位訊號;一數位訊號處理模組, 連接於該類比數位轉換器,用來依據該類比數位轉換器 轉換之數位訊號計算訊號品質指數及估計輸入該類比數 位轉換器之類比訊號的功率;一非連續傳送模式偵測模 組,連接於該數位訊號處理模組,用來依據該數位訊號 處理模組所計算之訊號品質指數、以及估計之輸入該類 比數位轉換器之類比訊號的功率,來判斷該無線通訊裝 所接收到之訊框所屬之通訊區塊是否為非連續傳輸模 式;以及一自動增益控制模組,連接於該數位訊號處理 模組、該非連續傳送模式偵測模組、以及該射頻收發模 組,用來依據該數位訊號處理模組估計之輸入該類比數 位轉換器的訊號功率、以及該非連續傳送模式偵測模組 判斷接收機所接收到之訊框所屬之通訊區塊的傳送模 式,來調整該射頻收發模組放大該天線接收下來之訊號 的倍率。

本發明之另一目的為提供一種無線通訊裝置,其包入:一天線 (antenna),用來接收及發射訊號;一射頻接收模組 (RF receiver subsystem),連接於該天線,用來放大該天線所接收下來之訊號;一類比數位轉換器 (ADC, Analog-Digital Converter),連接於該射頻收發





#### 五、發明說明 (4)

模組,用來將該射頻接收模組傳來之類比訊號轉換為數 位訊號;一數位訊號處理模組(DSP Subsystem),連接於 該類比數位轉換器,用來依據該類比數位轉換器轉換之 數位訊號計算接收訊號之訊號品質指數及估計輸入該類 比數位轉換器之類比訊號的功率;一非連續傳送模式偵 測模組(DTX Detection),連接於該數位訊號處理模組, 用來依據該數位訊號處理模組所計算之接收訊號品質指 數及估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率判 断接收機所接收到之訊框(Frame)所屬之通訊區塊是否為 非連續傳輸模式 (DTX); 以及一自動增益控制模組 (AGC Ontrol), 連接於該數位訊號處理模組,該非連續傳送 模式偵測模組及該射頻接收模組,用來依據該數位訊號 處理模組估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功 率及該非連續傳送模式偵測模組判斷該無線通訊裝置所 收到之訊框所屬之通訊區塊的傳輸模式調整該射頻接收 模組放大該天線所接收下來之訊號的倍率。

本發明之另一目的為提供一種無線通訊裝置之操作方法,該無線通訊裝置包含:一天線;一射頻收發模組,連接於該天線;一類比數位轉換器,連接於該射頻收發模組;一數位訊號處理模組,連接於該數位訊號處理模組及該射頻收發模組;該方法包含下列步驟:(a)使用該





#### 五、發明說明 (5)

## 實施方式

請參閱圖二及圖三,圖二為本發明無線通訊裝置 8之功能方塊圖。圖三為無線通訊裝置 8之記憶體 22的功能方」圖。無線通訊裝置 8包含一天線 10用來接收通訊訊號;一射頻收發模組 12連接於天線 10,用來接收或發射射頻訊號,當接收射頻訊號時,射頻收發模組 12可濾除雜訊、降頻該射頻訊號、並放大該射頻訊號;一類比數位





#### 五、發明說明 (6)

轉換器 14連接於射頻收發模組 12,用來將射頻收發模組 12傳來之類比訊號轉換為數位訊號;一數位訊號處理模 組 16, 連接於類比數位轉換器 14, 用來計算接收訊號之 訊號品質指數及估計輸入類比數位轉換器 14之類比訊號 的功率;一非連續傳送模式偵測模組 18連接於數位訊號 處理模組 14,用來依據數位訊號處理模組 14所計算之訊 號 品質指數及估計之輸入類比數位轉換器 14之類比訊號 的功率,來判斷無線通訊裝置 8所接收到的訊框所屬之通 訊區塊是否為非連續傳輸模式;一自動增益控制模組 20, 連接於數位訊號處理模組 16、非連續傳送模式偵測 組 18、以及射頻收發模組 12,用來依據數位訊號處理 模組 16估計之輸入類比數位轉換器 14之類比訊號的功 率、以及非連續傳送模式偵測模組 18判斷無線通訊裝置8 所接收到之訊框所屬之通訊區塊的傳送模式,來調整射 頻收發模組 12放大天線 10接收下來之訊號的倍率;一記 憶體 22,該記憶體 22包含一永久性資料庫 24用來儲存至 少一預定頻道所對應之變數,以及包含一暫時性資料庫 26用來暫存永久性資料庫 24傳來之資料。非連續傳送模 式偵測模組 18包含一計數器 19, 用來計算一通訊區塊中 有幾個訊框之訊號品質指數及其所對應之類比訊號的功 \* 符合一預定之判斷標準

請參閱圖四,圖四為無線通訊裝置 8第一實施例之流程圖。其偵測訊號的傳輸模式包含下列步驟:





#### 五、發明說明 (7)

步驟 100: 使用天線 10接收訊號。

步驟 102:使用射頻收發模組 12放大天線 10接收下來之通訊訊號。

步驟 104: 使用類比數位轉換器 14將射頻收發模組 12傳來之類比訊號轉換為數位訊號。

步驟 106:使用數位訊號處理模組 16依據類比數位轉換器 14傳來之數位訊號計算接收訊號之訊號品質指數及估計輸入類比數位轉換器 14之類比訊號的功率。

步驟 108:使用非連續傳送模式偵測模組 18依據數位號處理模組 16所計算之接收訊號之訊號品質指數及估計之輸入類比數位轉換器 14之類比訊號的功率判斷無線通訊裝置 8所接收到之訊框所屬之通訊區塊是否為非連續傳輸模式。

步驟 110:使用自動增益控制模組 20依據數位訊號處理模組 16估計之輸入類比數位轉換器 14之類比訊號的功率及非連續傳送模式偵測模組 18判斷接收機所接收到之訊框所屬之通訊區塊的模式調整射頻收發模組 12放大天線 10所接收下來之訊號的倍率。

請參閱圖五,圖五顯示步驟 108中,非連續傳送模式 偵測模組 18判斷接收機所接收到之訊框所屬之通訊區塊 是否為非連續傳輸模式的步驟:



#### 五、發明說明 (8)

步驟 120:於接收一新進之通訊區塊前,將計數器 19歸零。

步驟 122:接收該通訊區塊之下一訊框。

步驟 124: 判斷該訊框之訊號品質指數 (其可為訊號雜訊比)是否大於一預定值,且該訊框之訊號功率是否介於一預定區間 (類比數位轉換器 14之線性操作區間)。

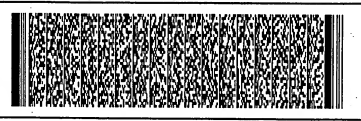
步驟 126: 若該訊框之訊號品質指數係大於該預定值, 且該訊框之訊號功率係介於該預定區間,則將該計數器 19之計數值加 1。

步驟 128:判斷該訊框是否為該通訊區塊之第四個訊(如圖一所示,每一通訊區塊具有四個訊框,因此該通訊區塊之第四個訊框即為該通訊區塊之最後一訊框),若該訊框不是該通訊區塊之第四個訊框,則回到步驟 122;若該訊框係該通訊區塊之第四個訊框,則進行步驟 130。

步驟 130: 根據計數器 19之計數值是否大於一預設值,判斷該通訊區塊是否為一非連續傳送模式通訊區塊。

步驟 132: 若計數器 19之計數值大於該預設值,則判斷該通訊區塊為一連續傳送模式通訊區塊。步驟 134: 若計數器 19之計數值尚未大於該預設值,則以斷該通訊區塊為一非連續傳送模式通訊區塊。

請參閱圖六,圖六顯示本發明第一種進行步驟 110之



#### 五、發明說明 (9)

示意圖。在本實施例中,永久資料庫24包含有四個儲存 單元,其為 24a、 24b、 24c以及 24d,暫時性資料庫 26包 舍 四 個 儲 存 格 , 其 為 26a、 26b、 26c以 及 26d, 欲 接 收 一 通訊區塊時,根據永久性資料庫24內之原始變數計算射 頻收發模組 12所需之迴路增益,並調整射頻收發模組 12 放大天線 10所接收之通訊區塊中的第一個訊框訊號的倍 率,自動增益控制模組20欲完成射頻收發模組12放大天 線10傳來之訊號的倍率的動作,須先將永久性資料庫24 中依據通訊協定中傳送端與接收端所遵循之跳頻規則所 指定之頻道的第一儲存單元 24a內之第一原始變數,儲存 · 暫時性資料庫 26之第一儲存格 26a中,待數位訊號處理 模組 16估計出第一個訊框訊號輸入類比數位轉換器 14之 類比訊號功率之後,自動增益控制模組20將第一儲存單 元 24a之 第 一 原 始 變 數 之 權 值 與 數 位 訊 號 處 理 模 組 16所 估 計之輸入類比數位轉換器 14之訊號的功率與自動增益控 制模組 20之迴路增益的差值之權值相加以產生一第一更 新變數,並將該更新變數存入原儲存第一原始變數之第 一儲存單元 24a中。

當接收下一個訊框時,自動增益控制模組 20將永久 "資料庫 24中依據通訊協定中傳送端與接收端所遵循之 跳頻規則所指定之頻道的第二儲存單元 24b內之第二原始 變數,儲存於暫時性資料庫 26之第二儲存格 26b中,並將 第二原始變數之權值與數位訊號處理模組 16根據所接收





#### 五、發明說明 (10)

之訊框所估計之輸入類比數位轉換器14之類比通訊訊號 的功率與自動增益控制模組20之迴路增益的差值之權值 相加產生一第二更新變數,並將之儲存於永久性資料庫 24之第二儲存單元 24b中,由於本實施例為實施於 GSM系 統中,且非連續傳送模式偵測模組18其偵測動作之基本 單位為四個訊框 (即一個通訊區塊),故此動作會連續四 次,直至由此四個訊框所組成之通訊區塊被判斷為非連 續傳送模式,則儲存於暫時性資料庫26第一至第四儲存 格中之資料會被分別儲存回永久性資料庫24之第一至第 四儲存單元中,若此四個訊框所組成之通訊區塊被判斷 」連續傳送模式,則儲存於暫時性資料庫26第一至第四 储存格中之資料不會被回存入永久性資料庫 24之第一至 第四儲存單元。因此,當一通訊區塊被判斷為連續傳送 模式時,永久性資料庫24中之儲存單元的變數會被更 新,而當一通訊區塊被判斷為非連續傳送模式時,永久 性資料庫24中之儲存單元的變數不會被更新。

在此實施例中,假設依據通訊協定中傳送端與接收端所遵循之跳頻規則具有十六個指定之頻道,則永久性資料庫24之第一至第四儲存單元所儲存之變數即為對應入該十六個頻道中之四個頻道的變數,因此,當一通訊區塊被判斷為連續傳送模式時,自動增益控制模組20僅會更新永久性資料庫24中之四個儲存單元的變數,而不是更新永久性資料庫24中之所有(十六個)儲存單元的變





#### 五、發明說明 (11)

數。

請參閱圖七,圖七顯示本發明第二種進行步驟110之 示意圖。在本實施例中,GSM系統之複數個訊框係藉由同 一 頻 道 所 傳 翰 , 故 永 久 資 料 庫 24僅 存 有 一 原 始 變 數 , 然 而暫時性資料庫 26則包含複數個儲存格,其為 26e、 26f、26g以及26h,用來暫時儲存永久性資料庫24傳來之 變數,欲接收一通訊區塊時,根據永久性資料庫 24內之 原始變數計算射頻收發模組 12所需之迴路增益,並調整 射頻收發模組 12放大天線 10所接收通訊區塊中的第一個 相訊號的倍率,如圖七所示,自動增益控制模組20欲 完成射頻收發模組12放大天線10傳來之訊號的倍率的動 作,則須先將永久性資料庫24儲存之原始變數,儲存於 暫時性資料庫 26之第一儲存格 26e中,待數位訊號處理模 組 16估計出第一個訊框訊號輸入類比數位轉換器 14之類 比訊號功率之後,自動增益控制模組20將儲存於永久性資 料庫 24之原始變數之權值與數位訊號處理模組 16在該頻 道所接收之訊框所估計之輸入類比數位轉換器14之類比 訊號的功率與自動增益控制模組20之迴路增益的差值之 權值相加以產生一第一更新變數,並將該第一更新變數 一入永久性資料庫 24中,而自動增益控制模組 20會依據 永久性資料庫 24內之第一更新變數調整射頻收發模組 12 放大天線傳來之訊號的倍率。接下來,永久性資料庫24 储存之變數會存入暫時性資料庫26之第二儲存格26f中,





#### 五、發明說明 (12)

待數位訊號處理模組 16估計出第二個訊框訊號輸入類比 數位轉換器 14之類比訊號功率之後,自動增益控制模組 20將儲存於永久性資料庫 24之變數之權值與數位訊號處 理模組 16根據其依據在該頻道所接收之訊框所估計之輸 入類比數位轉換器 14之訊號的功率與自動增益控制模組 20之迴路增益的差值之權值相加以產生第二更新變數, 並將該第二更新變數存入永久性資料庫24中,而自動增 益控制模組20依據永久性資料庫24內之第二更新變數調 整射頻收發模組12放大天線10傳來之訊號的倍率。因本 實施例為實施於 GSM系統之 104訊框架構,其中每一通訊 一塊係由四個訊框所組成,故此動作會連續四次,直至 此四個訊框所組成之通訊區塊被判斷為非連續傳送模 式,則儲存於暫時性資料庫26之第一儲存格26e中之資料 會被儲存回永久性資料庫24,若此四個訊框所組成之通 訊區塊被判斷為連續傳送模式,則儲存於暫時性資料庫 26之第一儲存格 26e中之資料不會被儲存回永久性資料庫 24中,而自動增益控制模組20所產生之第四更新變數即 會成為下一個通訊區塊的原始變數。

請參閱圖八,圖八顯示本發明第三種進行步驟 110之一意圖。本實施例之原理及操作方法與第一實施例、第二實施例類似,故不於此詳述,本實施例為針對複數個訊框為藉由同一頻道所傳輸之第二種設計方式,故永久資料庫 24僅儲存有一原始變數,此一原始變數為通訊訊





#### 五、發明說明 (13)

號於頻道中之預設增益大小,暫時性資料庫26為用來暫 時儲存永久性資料庫24之原始變數,欲接收一通訊區塊 時,根據永久性資料庫24內之原始變數調整射頻收發模 組 1 2放大天線 1 0傳來之訊號的倍率,所接收通訊區塊中 的第一個訊框訊號的倍率。自動增益控制模組20欲完成 射頻收發模組12放大天線10傳來之訊號的倍率的動作, 須先將永久性資料庫24儲存之原始變數儲存於暫時性資 料庫26,待數位訊號處理模組16估計出第一個訊框訊號 輸入類比數位轉換器14之類比訊號功率之後,自動增益 控制模組 20將永久性資料庫 24儲存之原始變數之權值與 !位訊號處理模組 16根據永久性資料庫 24储存之原始變 數所接收之訊框所估計之輸入類比數位轉換器 14之訊號 的功率與自動增益控制模組20之迴路增益的差值之權值 相加以產生一第一更新變數,並將第一更新變數存入永 久性資料庫24中,而自動增益控制模組20依據儲存於永 久性資料庫 24之變數調整射頻收發模組 12放大天線 10傳 來之訊號的倍率,當接收下一個訊框時,自動增益控制 模組 20將永久性資料庫 24所儲存之第一更新變數與數位 訊號處理模組 16根據所接收之訊框所估計之輸入類比數 位轉換器 14之類比訊號的功率與自動增益控制模組 20之 了,路增益的差值之權值相加產生第二更新變數,並將之 储存於永久性資料庫 24,因本實施例為實施於 GSM系統 中,則此流程以四個訊框為一個循環,於一通訊區塊 中,除了在接收第一訊框時,需將永久性資料庫24中之





#### 五、發明說明 (14)

原始變數儲存至暫時性資料庫 26外,屬於同一通訊區塊的其餘訊框皆不須將其更新變數存入暫時性資料庫 26中,直至此四個訊框所組成之通訊區塊被判斷為非連續中,進行資料庫 24;若此四個訊框所組成之資料會 24;若此四個訊框所組成之資傳 20不會 24,因此自動增益控制模組 20所產生之第四更新變數成為下一個通訊區塊的原始變數。

以上之實施例是以一般之無線通訊裝置,例如:符合 GSM/GPRS系統規格之行動電話為例,因此其中包含一射頻收發模組 12以完整進行射頻訊號之接收及發射工作。由於本發明之特徵在於偵測接收訊號是否屬於非連續傳送模式,因此亦適用於射頻接收模組、射頻發射模組分開設置的無線通訊裝置,也適用於僅含有射頻接組分開設置的無線通訊裝置,特此述明。

相較於習知技術,本發明為欲充分利用 GSM系統 104 了框架構的除了 12個必要傳送訊框外及其他非不發送訊 號之訊框 (Idle frame),於自動增益控制迴路架構加入 非連續傳送模式偵測功能,不必事先知道必要傳送的訊 框位置,而是將所有接收的訊框之功率估計值都用做自

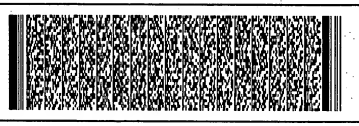




#### 五、發明說明 (15)

動增益控制,再配合非連續傳送模式偵測修正之,若本發明運用於GSM系統中的非連續傳送模式下,則可以比習知的設計方式每104個訊框多約88個訊框取樣 (除 Idle訊框外),而不只是使用特定的12個訊框作為自動控制增益,因此追蹤速度快,準確度亦隨之提高,此種設計於無線通訊裝置所接收的通訊號其功率衰減的時候,不僅可判斷此訊號不是非連續傳送模式時頻道中的背景雜訊,且因為本發明將每一個訊框都用來作自動增益控制,故可快速追蹤所接收之通訊訊號,即時改變增益大小以增進通信品質。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



#### 圖式簡單說明

## 圖式之簡單說明

- 圖一為習知技術之 GSM系統 104 訊框架構之示意圖。
- 圖二為無線通訊裝置之功能方塊示意圖。
- 圖三為無線通訊裝置之記憶體的功能方塊圖。
- 圖四為無線通訊裝置之流程圖。
- 圖五為圖四中步驟 108之流程圖。
- 圖六為本發明第一實施例於圖四中步驟 110之示意

圖。

圖。

- 圖七為本發明第二實施例於圖四中步驟 110之示意
- 圖八為本發明第三實施例於圖四中步驟 110之示意

## 圖式之符號說明:

- 8 無線通訊裝置 10 天線
- 12 射頻收發模組 14 類比數位轉換器
- 16 數位訊號處理模組
- 18 非連續傳送模式偵測模組
- 19 計數器 20 自動增益控制模組
- 22 記憶體 24 永久性資料庫
- 24a 永久性資料庫之第一儲存單元
- 24b 永久性資料庫之第二儲存單元



#### 圖式簡單說明

- 24c 永久性資料庫之第三儲存單元
- 24d 永久性資料庫之第四儲存單元
- 26 暫時性資料庫
- 26a 暫時性資料庫之第一儲存格
- 26b 暫時性資料庫之第二儲存格
- 26c 暫時性資料庫之第三儲存格
- 26d 暫時性資料庫之第四儲存格
- 26e 暫時性資料庫之第一儲存格
- 26f 暫時性資料庫之第二儲存格
- 26g 暫時性資料庫之第三儲存格
- 26h 暫時性資料庫之第四儲存格



- 1. 一種無線通訊裝置,其包含:
  - 一天線(antenna),用來接收及發射訊號;
- 一射頻收發模組(RF transceiver subsystem),連接於該天線,用來放大該天線所接收下來之訊號;
- 一類比數位轉換器(ADC,Analog-Digital Converter),連接於該射頻收發模組,用來將該射頻收 發模組傳來之類比訊號轉換為數位訊號;
- 一數位訊號處理模組(DSP Subsystem),連接於該類比數位轉換器,用來依據該類比數位轉換器轉換之數位訊號計算接收訊號之訊號品質指數及估計輸入該類比數心轉換器之類比訊號的功率;
- 一非連續傳送模式偵測模組(DTX Detection),連接於該數位訊號處理模組,用來依據該數位訊號處理模組所計算之接收訊號品質指數及估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率判斷接收機所接收到之訊框(Frame)所屬之通訊區塊是否為非連續傳輸模式(DTX);以及
- 一自動增益控制模組(AGC Control),連接於該數位訊號處理模組,該非連續傳送模式偵測模組及該射頻收發模組,用來依據該數位訊號處理模組估計之輸入該類之數位轉換器之類比訊號的功率及該非連續傳送模式偵測模組判斷該無線通訊裝置所收到之訊框所屬之通訊區塊的傳輸模式調整該射頻收發模組放大該天線所接收下來之訊號的倍率。





- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之無線通訊裝置,其另包含一記憶體,一永久性資料庫,儲存於該記憶體,用來儲存至少一預定頻道所對應之變數。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之無線通訊裝置,其另包含一暫時性資料庫,儲存於該記憶體,用來暫存該永久性資料庫傳來之資料。
- 4. 如申請專利範圍第 1項所述之無線通訊裝置,其中該,連續傳送模式偵測模組另包含一計數器,用來計算一通訊區塊中符合一預定標準之訊框的數目。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之無線通訊裝置,其係為一無線電手機。
- 6. 一種無線通訊裝置之操作方法,該無線通訊裝置包含:
  - 一天線;
  - 一射頻收發模組,連接於該天線;
  - 一類比數位轉換器,連接於該射頻收發模組;
  - 一數位訊號處理模組,連接於該類比數位轉換器;
- 一自動增益控制模組,連接於該數位訊號處理模組及該射頻收發模組;



該方法包含下列步驟:

- (a)使用該天線接收訊號
- (b)使用該射頻收發模組放大該天線所接收下來之訊號;
- (c)使用該類比數位轉換器將該射頻收發模組傳來之類比訊號轉換為數位訊號;
- (d)使用該數位訊號處理模組依據該類比數位轉換器轉換之數位訊號計算該接收訊號之訊號品質指數及估計輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率;
- (e)提供一連接於該數位訊號處理模組之非連續傳送 云式偵測模組;
- (f)使用該非連續傳送模式偵測模組依據該數位訊號處理模組所計算之該接收訊號品質指數及估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率判斷接收機所接收到的訊框所屬之通訊區塊是否為非連續傳輸模式;以及
- (g)使用該自動增益控制模組依據該數位訊號處理模組估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率及該非連續傳送模式偵測模組判斷該無線通訊裝置所接收到之訊框所屬之通訊區塊的傳輸模式調整該射頻收發模組放大該天線接收下來之訊號的倍率。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中步驟 (f)包含:

提供一計數器;



於該數位訊號處理模組欲接收一通訊區塊前,將該計數器歸零;

若該非連續傳送模式偵測模組偵測該數位訊號處理模組所接收到之訊號的訊框之接收訊號品質指數係大於一臨界值,且該數位訊號處理模組所估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率係介於一預定區間,則增加該計數器之計數值;

若該計數值大於一預定值,則使用該非連續傳送模式負測模組判斷該通訊區塊為連續傳輸模式;以及若該數位訊號處理模組已完整接收該通訊區塊,且該對企品數值尚未大於該預定值,則使用該非連續傳輸模式。

8. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其另包含:
(h)提供一永久性資料庫,其包含複數個儲存單元,每一儲存單元係儲存該儲存單元所對應之頻道的變數;
(i)提供一暫時性資料庫,其包含複數個儲存格;

其中步驟 (g)包含:

先將該永久性資料應一演算法所指定之頻道的格 存單元內之原始變數增益控制模組存單元之份 格;之後使用該自動增益控制模組在該頻道及所 數方之權值與該數位訊號處理模組在該頻道及 數所接收之訊框所估計之輸入該類比數值轉換 數所接收之配數的功率與該自動增益控制模組之迴路增益之差之權





值相加以產生一更新變數,並將該更新變數存入該儲存單元;

之後若該訊框所屬之通訊區塊為非連續傳輸模式,則將儲存於該儲存格之原始變數存入該儲存單元;以及依據該儲存單元內之變數調整該射頻收發模組放大該天線所接收下來之訊號的倍率。

- 9. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其另包含(h)提供一永久性資料庫;
- (i)提供一暫時性資料庫,其包含複數個儲存格; 中步驟 (g)包含:

之後若該訊框所屬之通訊區塊為非連續傳輸模式,則將儲存於該儲存格之原始變數存入該永久性資料庫;以及交據該儲存單元內之變數調整該射頻收發模組放大該天線傳來之訊號的倍率。

10. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其另包含:



- (h)提供一永久性資料庫;
- (i)提供一暫時性資料庫;

其中步驟 (g)包含:

針對該數位訊號處理模組依據該水久性資料庫之原始變數所接收之第一個訊框內人,先將該後使所說。與中之第暫時性資料庫之後,所接收之原始變數時性資料庫之。與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,與對於人人,以及其一人,以及其一人,或更對變數,不以以及其一人,或更對變數,不以以及性資料庫;

針對該數位訊號處理模組依據一更新變數所接收之該通訊區塊中之其他各個訊框,將儲存於該永久性資料庫之更新變數輸出至該自動增益控制模組,將該更新變數之權值與該數位訊號處理模組根據該訊框所估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率與該自動增益控制制模組之迴路增益之差之權值相加以產生另一更新變數存入該永久性資料庫;

之後若該通訊區塊為非連續傳輸模式,則將儲存於該暫時性資料庫之原始變數存入該永久性資料庫;以及 "據該永久性資料庫內之變數調整該射頻收發模組放大

該天線傳來之訊號的倍率。

11. 如申請專利範圍第6項所述之方法,其中該無線通訊





裝置係為一無線電手機。

- 12. 一種實施申請專利範圍第6項所述之方法之無線通訊裝置。
- 13. 一種無線通訊裝置,其包含:
  - 一天線(antenna),用來接收及發射訊號;
- 一射頻接收模組(RF receiver subsystem),連接於該天線,用來放大該天線所接收下來之訊號;
- 一類比數位轉換器(ADC,Analog-Digital onverter),連接於該射頻接收模組,用來將該射頻收發模組傳來之類比訊號轉換為數位訊號;
- 一數位訊號處理模組(DSP Subsystem),連接於該類比數位轉換器,用來依據該類比數位轉換器轉換之數位訊號計算接收訊號之訊號品質指數及估計輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率;
- 一非連續傳送模式偵測模組(DTX Detection),連接於該數位訊號處理模組,用來依據該數位訊號處理模組所計算之接收訊號品質指數及估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率判斷接收機所接收到之訊框
- (Frame)所屬之通訊區塊是否為非連續傳輸模式 (DTX);以及
- 一自動增益控制模組(AGC Control),連接於該數位訊號處理模組,該非連續傳送模式偵測模組及該射頻接





收模組,用來依據該數位訊號處理模組估計之輸入該類比數位轉換器之類比訊號的功率及該非連續傳送模式偵測模組判斷該無線通訊裝置所收到之訊框所屬之通訊區塊的傳輸模式調整該射頻接收模組放大該天線所接收下來之訊號的倍率。

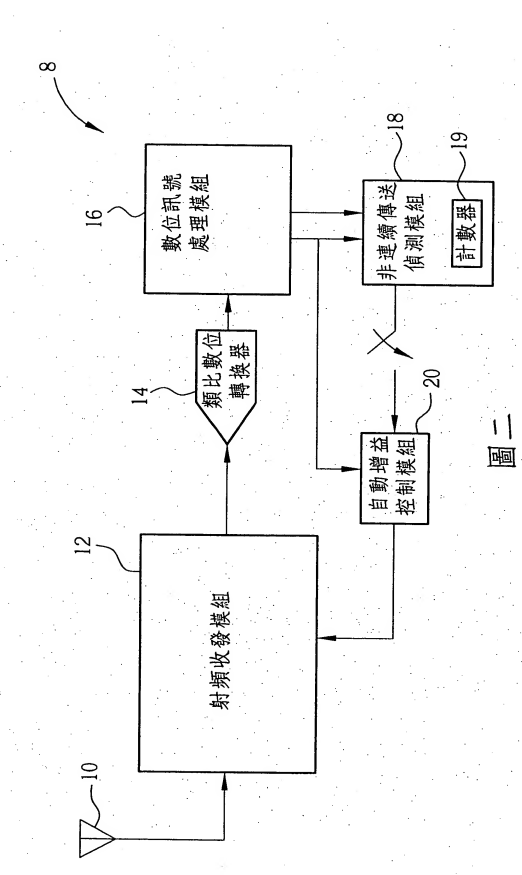
- 14. 如申請專利範圍第 13項所述之無線通訊裝置,其另包含一記憶體,一永久性資料庫,儲存於該記憶體,用來儲存至少一預定頻道所對應之變數。
- 5. 如申請專利範圍第 14項所述之無線通訊裝置,其另包含一暫時性資料庫,儲存於該記憶體,用來暫存該永久性資料庫傳來之資料。
- 16. 如申請專利範圍第13項所述之無線通訊裝置,其中該非連續傳送模式偵測模組另包含一計數器,用來計算一通訊區塊中符合一預定標準之訊框的數目。

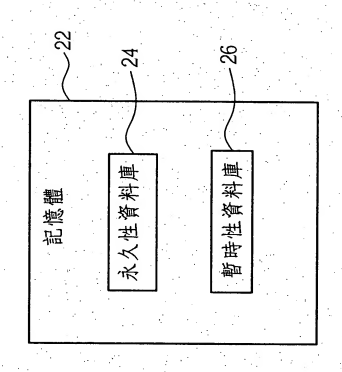


B11 B10 B9 . B8 B7. **B**6 S **B**5 **B4 B**3 **B**2 BI**B**0

<b>—</b>
<b>—</b>
<b>—</b>
S)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·
·
' <del> </del>
<del> </del>
·
THIRD THE
HHHHH
HHHHHH
HHHHH
HHHHHH
HHHHHHH.

硘



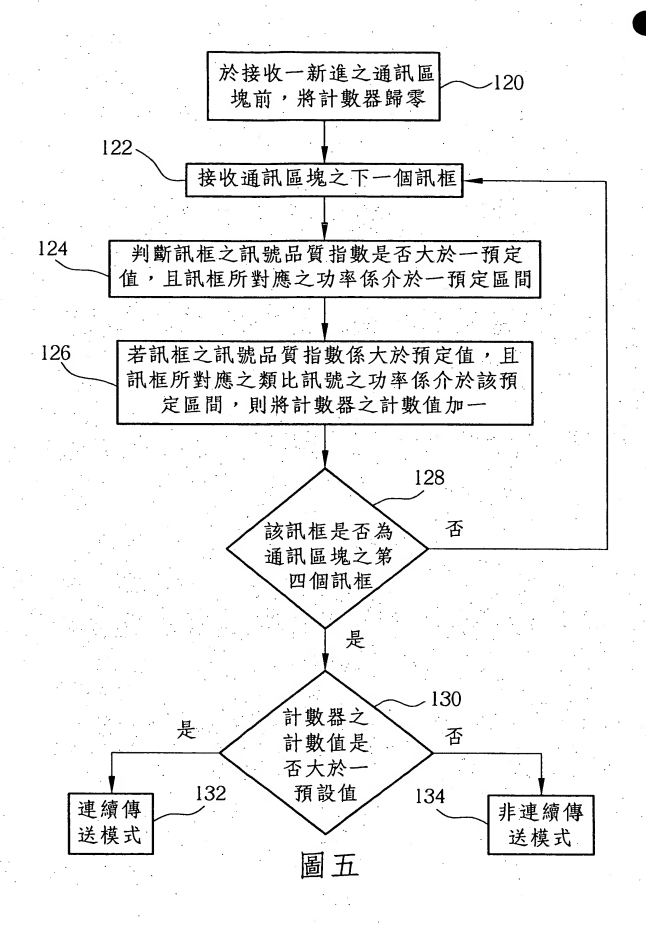


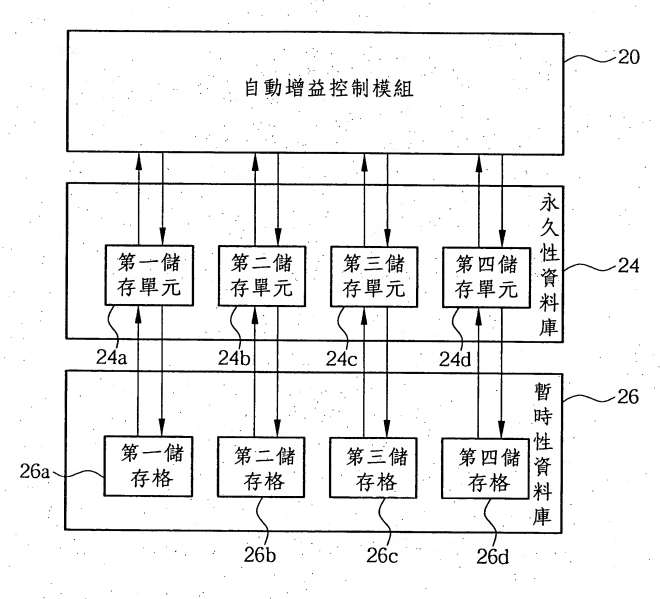
使用天線接收訊號 使用射頻收發模組放大天線傳來之通訊訊號 使用類比數位轉換器將類 -104 比訊號轉換為數位訊號 使用數位訊號處理模組計算 訊號品質指數及訊號功率 使用非連續傳送模組判斷所接收之 108 通訊區塊是否為非連續傳送模式

使用自動增益控制模組依據數位訊號處理模組估計之輸入類比數位轉換器之類比訊號的功率及非連續傳送模式偵測模組判斷數位訊號處理模組接收到之訊號之訊框所屬之通訊區塊的模式調整射頻收發模組放大天線所接收之訊號的倍率。

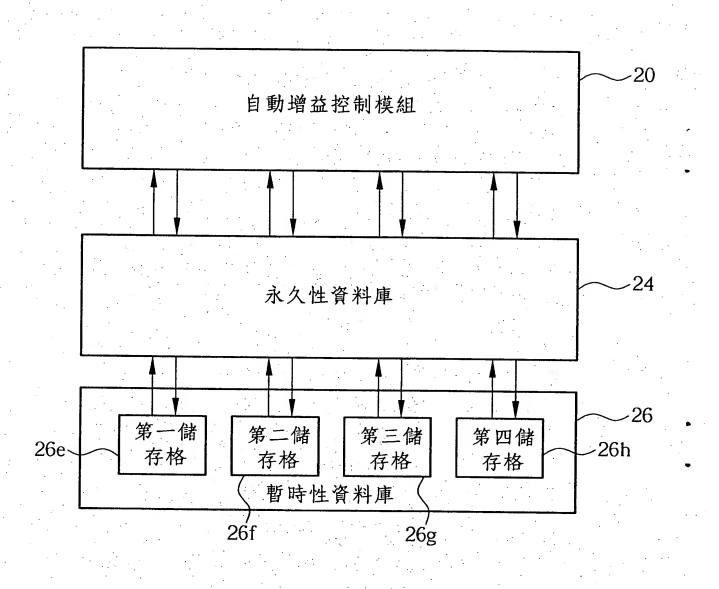
-110

圖四





圖六



圖七

